

# Anleitung Lenovo Thinkpad E15/E14 Gen1

Beitrag von „julian91“ vom 13. März 2021, 13:49

## Moin Zusammen

Möchte euch hier mein lange "tod" geglaubtes Hackbook project vorstellen

Durch die fleißige arbeit der OpenCore Entwickler ist es nun endlich in der Lage MacOS zu booten und auch zu installieren.

Diese Anleitung zeigt meinen derzeitigen Stand und wie es auch läuft!

Solltet ihr Anregungen haben oder Vorschläge für Probleme gerne her Damit !

## System Infos:



## Lenovo Thinkpad E15 (e14 gen sollte auch hiermit laufen denke ich!)

15" FHD Display

Intel Core i5 10210u (15W)

16GB DDR4 2666 MHz Single Channel ( only 1 Slot)

Intel UDH620

1x NVME 2280 WD OEM 500GB (Windows)

1x Sata Samsung EVO 860 500GB (macOS)

SMBios -> MacBookPro16,2



Hier werdet ihr aber umsonst nach einem EFI Ordner Ausschau halten, da ich die Meinung vertrete das ein reines rumwerfen von EFIs einfach nicht Sinn der Sache ist.

Selbst Initiative ist hier das Stichwort, ich selber erstelle meine EFIs nur noch nach Guides.

Nachfragen sind kein Problem aber ein wenig Arbeit darf jeder auch gerne noch machen 😊

## Was wird benötigt?

OpenCore Bootloader ab 0.6.7 (Wichtig , erst ab hier greift der patch für die neuen Lenovos die davor nicht weiter gekommen sind !

**SetupVirtualMap** auf **TRUE** ( steht im Guide auf No , aber ohne das kein Boot !)

## ACPI SSDTs:

SSDT-AWAC

SSDT-EC-USBX

SSDT-PLUG

SSDT-PNLFCL

SSDT-RHUB

SSDT-BATX

**Kexte:**

Lilu

VirtualSMC

Whatevergreen

AppleALC

SMCProcessor

SMCSuperIO

RealtekRTL8111

VoodooInput

VoodooPS2Controller (hier sind nur Keyboard und Trackpad Plugins eingebunden bei mir !)

**Diese hier werden nur benötigt wenn ihr Intel Wifi Nutzen wollt ->**

IntelBluetoothFirmware

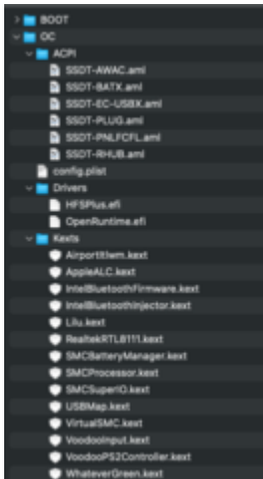
IntelBluetoothInjector

Airportitlwm

**Drivers:**







## Was läuft nicht:

Trackpad Einstellungen unter Systemeinstellungen sagt "Trackpad nicht gefunden"

Onboard HDMI Port ( System fängt an zu laggen, suche noch den Fehler) aber per USB-C Display Port Adapter bzw Dock läuft HDMI 1A

## Bootargs:

alcid=15

## Downloadquellen

Opencore / Kexte -> **Kextupdater** von Sascha

Dortania Guide - > <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>